



Generatore : segnale 460 KHz modulato 30% con 1000 Hz applicato con 22 µF

: 30mV pp su R 236 (potenziometro volume)

Ingresso	base_T203	base T202	base T 103
Sensibilita ⁻	500 μV	45 μV	30 μV

ALTA FREQUENZA OM

Generatore: segnale 1000 KHz modulato 30% con 1000 Hz accoppiato con «LOOP»

Uscita : 30 mV pp su R 236 Sensibilita : 45 µV/m

FREQUENZA MEDIA

Generatore : segnale 10,7 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione ± 25 KHz applicato con 22 n

: 100 mV pp su R 236 Uscita

Ingresso	base T203	base T 202	base T201	base T 102
Sensibilita	3500 µV	500 µV	150 µV	25 µV

ALTA FREQUENZA FM

Generatore segnale 95 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione ± 25 KHz applicato all'ingresso antenna a stilo

100 mV pp su R 236 2 µV Uscita

Sensibilita